

SEPTIEMBRE 2005

	PRECIPITACION		OTROS METEOROS	TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION PICHE (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 HORAS	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO			
	CANTIDAD l/m ²	FORMA		MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				REC. (Hm)	DIA CIVIL		
								SECO	HUMEDO							VEL. MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECCION DOMINANTE
1			☽ =	29,6	16,9	23,3	12,7	23,6	20,1	23,0	70	4,5	3/8 12000	393				
2			☽ =	32,4	15,7	24,1	16,7	23,2	19,3	23,0	66	6,3	0/8 12000	182				
3			☽ =	34,2	15,0	24,6	19,2	26,2	19,2	25,5	48	7,1	0/8 20000	180	5,1	20,4	ESE	
4			☽ =	33,9	14,8	24,4	19,1	26,6	18,8	26,0	45	6,8	0/8 30000	232	2,3	18,5	NNW	
5	0,1	●	☽ ∞	29,2	15,9	22,6	13,3	24,0	20,5	24,0	72	5,2	7/8 10000	746	4,2	25,9	ESE	
6			☽	26,5	18,4	22,5	8,1	20,7	17,9	20,5	77	4,4	7/8 20000	610	3,8	25,9	W	
7	13,4	●	☽	23,8	13,7	18,8	10,1	17,9	15,2	18,0	77	2,3	4/8 30000	1134	3,8	38,9	NNW	
8	2,2	●	☽ = ☽	24,9	15,9	20,4	9,0	19,7	17,8	19,0	77	2,5	5/8 60000	470	3,5	29,7	NNW	
9			☽	27,6	15,0	21,3	12,6	18,8	16,9	18,5	76	3,5	5/8 12000	336	1,1	14,8	ENE	
10	ip.	●	☽	25,2	15,7	20,5	9,5	21,6	16,5	19,0	70	5,7	6/8 30000	1068	6,8	42,6	W	
Suma	15,7			287,3	157,0	222,2	130,3	222,3	182,2	216,5	678	48,3	236000	5351				
11			☽	25,3	11,0	18,2	14,3	16,5	12,8	15,0	62	6,1	0/8 45000	1291	6,1	31,5	W	
12			☽	25,1	12,5	18,8	12,6	17,0	14,8	17,0	77	3,4	0/8 60000	274	2,0	22,2	ENE	
13			☽	26,6	13,2	19,9	13,4	18,3	15,8	18,0	72	4,5	1/8 30000	410	3,1	22,2	ESE	
14			☽	28,1	14,6	21,4	13,5	20,4	17,8	20,0	72	3,7	1/8 15000	196	1,8	46,3	ESE	
15			☽	30,7	13,6	22,2	17,1	20,4	17,6	20,0	70	4,7	0/8 12000	176				
16	2,2	●	☽ = ☽	31,4	13,0	22,2	18,4	19,6	16,2	20,0	66	7,8	0/8 15000	830				
17			☽ ∞	26,2	14,4	20,3	11,8	18,8	16,7	19,0	75	10,0	3/8 10000	1045				
18			☽	23,9	8,0	16,0	15,9	14,8	9,4	15,0	46	6,7	0/8 75000	961				
19			☽	23,4	5,4	14,4	18,0	12,7	8,3	14,0	59	4,9	0/8 75000	739	4,8	25,9	WSW	
20			☽	23,6	4,7	14,2	18,9	12,1	9,8	12,0	72	3,6	0/8 45000	405	1,7	16,7	SE	
Suma	2,2			264,3	110,4	187,4	153,9	170,6	139,2	170,0	671	55,4	382000	6327				
21			☽	24,4	5,8	15,1	18,6	13,0	10,7	13,0	71	4,0	0/8 25000	391	1,6	16,7	SE	
22			☽ =	26,5	9,3	17,9	17,2	17,8	14,9	18,0	68	4,1	0/8 12000	242	1,3	14,8	NNW	
23	ip.	●	☽ ∞	27,0	10,9	19,0	16,1	19,6	17,2	20,0	70	4,2	0/8 10000	399	2,5	22,2	SE	
24	ip.	●	☽	25,8	15,0	20,4	10,8	22,1	18,9	21,0	73	2,5	3/8 12000	214	1,5	20,4	NNW	
25	0,1	●	☽ ☽	25,9	14,3	20,1	11,6	21,9	17,2	21,0	64	3,4	6/8 12000	737	3,4	66,7	NNE	
26			☽	24,3	13,5	18,9	10,8	17,3	15,1	18,0	72	3,5	1/8 20000	271	2,1	22,2	NNW	
27			☽ =	25,9	11,6	18,8	14,3	17,8	16,0	18,0	75	3,7	2/8 20000	193	1,8	18,5	S	
28			☽ =	26,2	13,4	19,8	12,8	17,2	16,0	16,0	86	3,7	2/8 7000	232	2,2	18,5	S	
29			☽ ∞	25,6	12,2	18,9	13,4	19,6	16,5	19,0	66	4,1	3/8 7000	584	1,0	16,7	N	
30			☽	26,3	9,4	17,9	16,9	16,5	13,4	17,0	64	3,8	2/8 45000	181	2,4	18,5	W	
31																		
Suma	0,1		0 22 7 4 4 1	257,9	115,4	186,7	142,5	182,8	155,9	181,0	709	37,0	170000	3444				
TOTAL	18,0			809,5	382,8	596,2	426,7	575,7	477,3	567,5	2058	140,7	788000	15122				
MEDIA	0,6			27,0	12,8	19,9	14,2	19,2	15,9	18,9	68,6	4,7	26267	487,8	2,9		ESE	
MAX / MIN	13,4			34,2	4,7		19,2			12,0	45,0	10,0		1291,0	6,8	66,7	NW	
DIA	0			0	0		0			0	0	0		11	10	25		

